

ترم دوم (B)			
پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	نظری	عملی	
چنانچه در مقطع کارشناسی گذرانده نشده بایستی پاس شود.	۰	۱	اندیشه‌ها و وصایای حضرت امام(ره)(جبرانی)
	۰	۳	مکانیک سیالات پیشرفته
	۰	۳	انتقال حرارت پیشرفته
	۰	۳	موارد ویژه در سیستم های HSE
	۰	۳	پدیده انتقال آلاینده ها
	جمع واحدها:		۱۳ واحد

ترم اول (A)			
پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	نظری	عملی	
	۰	۲	روش تحقیق (جبرانی)
	۰	۳	زبان تخصصی(جبرانی)
	۰	۳	ریاضیات پیشرفته
	۰	۳	ترمودینامیک مهندسی شیمی(جبرانی)
	جمع واحدها:		۱۱ واحد

ترم چهارم (D)			
پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	نظری	عملی	
	۰	۶	پایان نامه
	جمع واحدها:		۶ واحد

ترم سوم (C)			
پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	نظری	عملی	
	۰	۳	مهندسی محیط زیست
	۰	۳	تصفیه پیشرفته پساب و مواد زاید خطرناک در صنعت نفت
	۰	۳	مهندسی آتش و احتراق در صنعت نفت
	۰	۲	سمینار
	جمع واحدها:		۱۱ واحد